



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、
科学及文化组织

**Послание Генерального директора ЮНЕСКО
г-на Коитиро Мацууры
по случаю
Всемирного дня водных ресурсов
22 марта 2007 г.**

Нехватка водных ресурсов может подорвать усилия в области развития, нанести ущерб окружающей среде и повлечь за собой напряженность, конфликты и даже войну. Однако история также свидетельствует о том, что недостаток воды заставлял человека проявлять изобретательность, подталкивал общество к поиску путей преодоления или смягчения дефицита водных ресурсов. Отмечая в этом году Всемирный день водных ресурсов, нам нужно посмотреть, как люди в разных странах мира «решают проблему нехватки водных ресурсов» и каким образом можно поддержать и подкрепить их усилия. Особую озабоченность вызывают проблемы равенства в доступе к пресной воде и социальных последствий политики распределения водных ресурсов. Поскольку растущий дефицит воды и обострение соперничества в борьбе за ее запасы угрожают делу мира и искоренения нищеты, необходимо добиваться более эффективного и справедливого распределения этого жизненно важного ресурса.

Нехватка воды не является просто результатом физической ограниченности водных ресурсов. Она усугубляется также проблемами рационального использования этих ресурсов и управления. Рост народонаселения, развитие экономики, загрязнение окружающей среды и изменение климата – все эти факторы оказывают воздействие на водные ресурсы. Деятельность человека, в частности вырубка лесов, строительство плотин, борьба с эрозией, ирригация, забор и переброска воды, тоже неблагоприятно сказывается на гидрологических процессах и запасах воды, что подчеркивает значение ответственного регулирования в этой области.

Хотя нехватка воды ощущается не только в засушливых и полузасушливых районах, именно здесь климатические условия и неустойчивый характер водопользования приводят к серьезному дефициту водных ресурсов. Технические достижения позволили повысить уровень жизни в районах, отнюдь не изобилующих природными ресурсами. Технология опреснения стала более доступной, превращая океаны в источник пресной воды, однако и здесь не обходится без затрат и экологических последствий.

Современные и традиционные методы водопользования расширяют доступ к водным ресурсам. Использование невозобновляемых подземных вод также позволяет смягчить остроту проблемы в бедных водой районах и тем самым повысить уровень социального благосостояния и ускорить экономическое развитие. Однако, используя подобным образом водные запасы, мы ни на минуту не должны забывать о последствиях. Рост потребления воды сегодня должен уравновешиваться стремлением сохранить необходимый

объем водных ресурсов для будущих поколений. Нужно бережно относиться к имеющимся водным ресурсам, сокращать потребление и разъяснять людям, что запасы воды в мире ограничены. Необходимы разумные стратегии адаптации, способные обеспечить нормальный уровень жизни в маргинальных районах, страдающих от последствий изменения климата. Знания, потенциал и эффективные технологии должны быть доступны развивающимся странам, где проблемы нехватки воды зачастую оказываются наиболее острыми.

ЮНЕСКО твердо убеждена в том, что, хотя точная научная оценка наших ресурсов является обязательным условием для разработки и осуществления рациональной политики, укрепление потенциала, необходимого для преодоления дефицита водных ресурсов, не может быть обеспечено только за счет науки и технологии. Требуется скорее междисциплинарный подход, учитывающий социально-культурный аспект управления пресноводными ресурсами. Образование играет жизненно важную роль в изменении отношения к водным ресурсам, что может способствовать их сохранению. Культура также играет важную роль в выборе мер и технических решений в области управления водными ресурсами, приемлемых для конкретных общин. Коммуникация необходима для того, чтобы донести до сознания людей значение бережного отношения к водным ресурсам. В силу своего мандата в области науки, образования, культуры и коммуникации ЮНЕСКО обладает уникальной возможностью возглавить работу на основе такого целостного и междисциплинарного подхода.

Преодоление дефицита водных ресурсов является сложной проблемой, требующей широкого сотрудничества на всех уровнях общества. В рамках координационного органа «ООН – водные ресурсы» Организация Объединенных Наций уже разрабатывает общесистемный подход в этой сфере. Во Всемирный день водных ресурсов я призываю всех партнеров и заинтересованных лиц присоединиться к нам в поиске комплексного глобального решения этой проблемы. Давайте же сделаем устойчивое и справедливое распределение водных ресурсов всеобщим приоритетом.

Коитиро Мацуура